(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月30日(30.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/059407 A1

(51) 国際特許分類7:

17/00, F16H 19/02, 19/04

F16H 21/10, B25J

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018952

(22) 国際出願日:

2004年12月17日(17.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-421716

2003年12月18日(18.12.2003) JP (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 国立 大学法人 東京大学 (THE UNIVERSITY OF TOKYO) [JP/JP]; 〒1138654 東京都文京区本郷7丁目3番1号 Tokyo (JР).

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 川渕一郎 (KAWABUCHI, Ichiro) [JP/JP]; 〒 1440054 東京都大田区新蒲田 3-1-9 グリーンコー ポ203 Tokyo (JP).

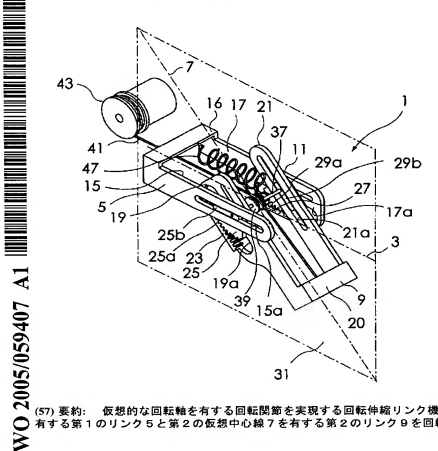
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): ▲舘▼ ▲すす む▼ (TACHI, Susumu) [JP/JP]; 〒3050045 茨城県つく ば市梅園二丁目31番14号 Ibaraki (JP). 川上 直樹 (KAWAKAMI, Naoki) [JP/JP]; 〒6800045 鳥取県鳥取 市大工町頭九番地 Tottori (JP).

/続葉有/

(54) Title: ROTATION AND EXTENSION/RETRACTION LINK MECHANISM

(54) 発明の名称: 回転伸縮リンク機構



(57) Abstract: A rotation and extension/retraction link mechanism realizing a rotation joint having imaginary rotation axes. A rotation and extension/retraction link mechanism (1) is constructed such that a first link (5) having a first imaginary center line (3) and a second link (9) having a second imaginary center line (7) are connected through a rotation extension/retraction joint mechanism (11). The rotation and extension/retraction joint mechanism (11) is constructed by connecting the first and second links (5, 9) such that, when the second imaginary center line (7) rotates relative to and while crossing the first imaginary center line (3) from a state where the first imaginary center line (3) and the second imaginary center line (7) match to each other, the point where the first imaginary center line (3) and the second imaginary center line (7) cross is displaced on the first imaginary center line (3) by a predetermined distance corresponding to the angle of the rotation.

仮想的な回転軸を有する回転関節を実現する回転伸縮リンク機構を提供する。第1の仮想中心線3を 有する第1のリンク5と第2の仮想中心線7を有する第2のリンク9を回転

/続葉有/